

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА

ДОВІДКОВО – БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

**НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ**

***«ГРУНТОЗАХИСНІ СИСТЕМИ
ОБРОБІТКУ ГРУНТУ: БЕЗПЛУЖНИЙ,
МІНІМАЛЬНИЙ, БЕЗВІДВАЛЬНИЙ,
НУЛЬОВИЙ»***

(1984 – 2007 рр.)

42 примірника на російській та українській мовах



Одеса - 2007

Науково-допоміжний бібліографічний список літератури
рекомендований для фахівців, викладачів та студентів вищих навчальних
аграрних закладів в галузі землеробства.

Бібліографічні описи праць наведені згідно з діючою нормативно-
технічною документацією: ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Бібліографічний запис.
Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

УКЛАДАЧ :

Зав.сект. науково-допоміжної бібліографії

РУСНАК В.В.

ГРУНТОЗАХИСНІ СИСТЕМИ ОБРОБІТКУ ГРУНТУ: БЕЗПЛУЖНИЙ, МІНІМАЛЬНИЙ, БЕЗВІДВАЛЬНИЙ, НУЛЬОВИЙ

1. АБЗАЛОВ Р.М. и др. Способы обработки и плодородие черноземов // Земледелие. – 2004. - №4. – С.16-17.
2. АРНТ В.А. Возможности замены вспашки на плоскорезную обработку // Земледелие. – 1993. - №2.- С.11-13.
3. БЕЛОЛЮБЦЕВ А. Совершенствование противоэрозных технологий механической обработки почвы // Доклады Российской Академии сельскохозяйственных наук. – 1999. - №5. – С.22.
4. БЛИНОВ А.М., МЕЛЬЦЕВ И.Г. Безотвальная обработка дерново-подзолистых почв // Достижения науки и техники АПК. – 1988. - №6. – С.28.
5. БОЛОТСКИХ А. Обработка почвы // Сільський журнал. – 1999. - №9. – С.10-11.
6. ГОРБАТЕНКО А.И. Эффективность плоскорезной обработки // Кукуруза и сорго. – 1985. - №3. – С.11.
7. ГОРДИЕНКО В., СЫЧЕВСКИЙ С. Влияние различных систем обработки на биологическую активность почвы // Научные труды Крымского гос. аграрн. ун-та. – 2000. – Вып.66. – С.60-65.
8. ЗАЛЕПСКИЙ В.А. Безотвальная обработка легких почв // Земледелие. 1987. - №7. – С.55-56.
9. ЗАЛЕПСКИЙ В.А. В пользу безотвальной обработки // Земледелие. – 1989.- №9. – С.31-32.
10. ЗИНЧЕНКО И.Г., ЗИНЧЕНКО С.И. Новый способ безотвальной обработки почвы // Земледелие. – 1990. - №2. – С.58-60.
11. ЗОЛОТАРЕВ Н.И., КАЗАКОВ Г.И. Плоскорезная обработка паров // Земледелие. – 1985. - №3. – С.56-57.
12. ИЩЕНКО И.Т., ЛАГУТЯ Я.С. Преимущества безотвальной обработки почв // Земледелие. – 1987.- №2. – С. 44-45.

13. КАБАЛОЕВ Т.Х. Рациональные энергетические режимы обработки почвы в защищенном грунте // Механизация и электрификация с.-х-ва. – 2001. - №9. – С.19-21.
14. КИСЛОВ А.В. и др. Эффективность ресурсосберегающих систем обработки // Земледелие. – 2003. - №5. – С.5-7.
15. КУЗНЕЦОВ П.И. Плоскорезная [обработка почвы] в бочарных условиях // Земледелие. – 1987. - №6. – С.51-52.
16. ЛОМАКИН М.М. Безотвальная обработка и внесение навоза // Земледелие. – 1986. - №1. – С.37-38.
17. МАМБЕТАЛИН К.Т. Об агротехнической оценке качества механической обработки почвы // Аграрная наука. – 2006. - №5. – С. 10-13.
18. МЕЛЬЦАЕВ И.Г., БЛИНОВ А.М. Безотвальная обработка дерново-подзолистых почв // Земледелие. – 1987. - №2. – С.24-25.
19. НИКИТИН Т. Безотвалка: союзники и противники // Правда Украины. – 1986. – 16 июля. – С.1; 17 июля. – С.2.
20. НИКИФОРЕНКО Л.М. Фосфат- мобилизующая способность почвы в связи с дифференциацией пахотного слоя при безотвальной обработке // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1984. - №7. – С.48-60.
21. П14/Э94 ГНАТЕНКО А.Ф. Эффективность плоскорезной обработки в почвозащите // Эффективность почвозащитных технологий, обработка эрозии почв УССР.- Киев,1987. – С.64-71.
22. П14/С79 Эффективность длительного применения безотвальной обработки почвы // Степное земледелие. – К.: Урожай,1987. – Вып.21.- С.38-40.
23. ПАБАТ И.А., ГОРБАТЕНКО А.И., НЕСТЕРЕЦ В.Г Влияние плоскорезной обработки и засоренность посевов //Земледелие. – 1987. - №3. – С.34-35.
24. ПЕСТРЯКОВ А.М. Оптимизация способов обработки почв // Земледелие. – 2003. - №6. – С.12-14.
25. ПЕТРОВА П.В., КОЛОМИЙЦЕВ П.П. Эффективность плоскорезной обработки // Зерновое хозяйство. – 1984. - №5. – С.32-33.
26. Продуктивность полевых культур и плодородие почв при длительном применении безотвальной обработки в севообороте / А.Е. Горбачева,

П.Г. Лапко, П.Ф. Дзюбинский и др. // Вестник сельскохозяйственной науки.- 1985. - №10. – С. 66-70.

27. Разнокачественность пахотного слоя по элементам плодородия при безотвальной обработке // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1988. - №2. – С.95-102.
28. СДОБНИКОВ С.С. Новое в теории и практике обработки почвы // Земледелие. -2000. - №2. – С.4-14.
29. СДОБНИКОВ С.С. Новое в земледелии [пахать или не пахать] // Достижения науки и техники АПК. – 2001. - №3. – С. 18-20.
30. СИТНИК В.П., МЕДВЕДЕВ В.В. Обробіток ґрунтів в Україні: плужний, мінімальний, нульовий? // Вісник аграрної науки. – 2007. - №2. – С.5-13.
31. СМУРНОВ С.И. и др. Безотвальная обработка снижает затраты // Земледелие. – 2003. - №5. – С.28-29.
32. СПИРИН А.П. Энергосберегающие приемы безотвальной обработки почвы //Техника в сельском хозяйстве. – 1998. - №4. – С.20-24.
33. СУЛТАПОВ М.У., ХАКИМОВ Р.З., ЛЫСАК Г.Н. Плоскорез или плуг без отвала? [Вопрос обработки почвы] // Земледелие. – 1989. - №9. – С.30-31.
34. ТАЛАНОВ И.П. Эффективность плоскорезной обработки // Земледелие. – 1995. - №6. – С.13-15.
35. ТУМАНОВ А.А. Эффективность плоскорезной обработки //Земля сибирская, дальневосточная. – 1987. - №10. – С.16-18.
36. ФЕПИП М.А., ХОХЛОВ В.В. Плоскорезная обработка зяби и урожай // Зерновое хозяйство. – 1984. - №2. – С.22-23.
37. ФИСЕНКО Т.В. Безотвальная обработка эффективна // Земледелие. – 1999. - №4 – С.20-21.
38. ХАБИБРАХМАНОВ Х.Х., ИЛЬЯСОВ М. Эффективность лущения стерни при безотвальной обработке почвы // Земледелие.- 1991. - №11. – С.67-68.
39. ХАДЕЕВ Т.Г. и др. Пахать или не пахать? // Защита и карантин растений. – 2007. - №3. – С.22-25.

40. ШИКУЛА М.К., ДЕМИДЕНКО О.В. Вплив мінімальної обробки на родючість чорнозему // Вісник аграрної науки – 2004. - №8. – С.18-24.
41. Эффективность безотвальных обработок почвы // Достижения науки и техники АТК. – 1990. - №3. – С.17.
42. ЯКОВЛЕВ В.Х. Эффективность применения безотвальной обработки солонцовых почв Барабинской низменности // Сибирский вестник с.-х. науки .- 1985. - №1 – С.10-13.